■安全上のご注意 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。

#### 工事店様へ

### 施工上のご注意

⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

器具の取り付けは、重量の耐えるところに、本体 表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従 表示型でに取扱な時間で、100元ペンペンのフロットで、 って行ってください。取り付けに不備がありますと 器具落下、火災の原因となります。 ■ 取り付け 重量

器具を改造したり、部品の追加、ランプおよび蓄電 池以外の部品の交換は絶対におやめください。器具 

電源線接続の際は、取扱説明書の「器具の取付方 法」に従って行ってください。接続が不完全な場合 は、接続不良による発熱、火 電源線 ● 電源線接続 災の原因となります。

器具の取り付けには方向性があります。本体表示 並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行 ってください。指定方向以外の取り付けを行うと器 

この器具は、防湿形ではありませんので、湯気、 湿気の多い場所には使用できるとい。 よる絶縁不良、感電の原因となります。 湿度 湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入に

アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実に 行ってください。アースが不完全な場合は、感電の **便因となります** (D種 (第三種)接地工事)

この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用でき ません。そのまま使用しますと、変質、変色、絶縁 

この器具は、振動の激しい場所には使用できませ ん。そのまま使用しますと、器具落下の原因となり ■ 振動の激しい場所

この器具は、屋内専用ですので、風が吹く場所に は使用できません。そのまま使用しますと器具落下

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

この器具は、周囲温度5℃~35℃以外では使用しな いでください。高温で使用しますと火災の原因とな ります。 ◯ 温度

表示された電源電圧(AC100V±6%)以外で使用 しないでください。間違えて使用しますとランプ、 点灯装置の短寿命、火災の原因となります。 ◎ 電源電圧

この器具は、屋内専用です。屋外で間逢えて使用 しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感 雷の原因となります。

( ) 屋外

#### **企 お願い**

電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電 盤と器具の間には点滅スイッチを設けないでください。 この器具は蓄電池を内蔵しています。電源を通電 しないまま、蓄電池のコネクタをつないで放置する と過放電状態になりますので、おやめください。

内蔵蓄電池は、ご使用前に24時間以上充電してか らお使いください。電池は設置後通電し、充電しな いと非常点灯しません。

工事完了から、使用開始まで時間がある場合は、 消灯するまで器具を放置し、その後、蓄電池のコネ クタをはずし、保存してください。

#### お客様へ

# 使用上のご注意

★ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

ランプ交換やお手入れの際は 必ず萎奪池のコネ クタをはずし、電源を切ってからお取り替えくださ い。感覚の原因となります。

ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明 書とおりの種類、ワット(W) 数の適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合には、 過熱により器具が変形、変色し ランプ交換 たり火災の原因となります。

この器具に内蔵されている蓄電池を交換する際は 指定のものをご使用ください。蓄電池の分解および リード線の切断は短絡、感電の原因となります。 交換した蓄電池は捨てずに、 ● 適合電池 リサイクルにご協力ください。

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、使用環境によって異なりますが、 約10年です。内蔵の部品によっては、器具寿命の前に交換するか定期的に交換し てください。 ⚠ 寿命

点灯中および消灯直後はランプや器具が高温となっていますので、手を触れな

○ ランプ高温

♦ 禁止

### ⚠ お願い

ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったときは、 ランプを早めに交換してください。ランプ交換の際 は、必ず蓄電池のコネクタをはずし、電源を切って からお取り替えください。ランプ交換後、電源を通 電し、必ずランプ交換スイッチを押してランプモニ ターが消灯するのを確認してください。

3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を行っ てください。

6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持続時 間、切替動作などの機能占権を行ってください。

非常点灯持続時間(24時間以上充電後、非常点灯 60分以上) が60分以下の場合は、内蔵の蓄電池を 交換してください

「点検終了後、点検結果を付属の点検カードに記入

## お手入れのしかた

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

器具のお手入れは、必ず蓄電池のコネクタをはず ン、電源を切ってから行ってください。 器具が汚れたときは、やわらかい布を中性洗剤に 浸し、よくしぼってからふきとって

ガソリンやシンナー、ベンジンなどの薬品でふい たり、殺虫剤をかけないでください。変質、変色の 原因となります。

金属部分をクレンザーや、たわしでみがかないで ください。傷つけたり、腐食の原因となります。

ください。

この製品には、ニカド蓄電池を使用しております。ニカド蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。 蓄電池の交換およびご使用済み製品の廃棄に際しては、ニカド蓄電池のリサイクルにご協力ください。

保証について

連絡先

⇔
Ni-Cd

保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。 但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器 (インバータバラスト含む)については3年間です。 ランプ、点灯管、審電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無債 修理させていただきます。

補修用性能部品の保有期間

弊社は、この照明器具の補修用性能部品を製造打切後6年保有しています。補修用性能部品とは その製品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

三菱電機株式会社

■ 三菱電機照明株式会社

1. 保証期限内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

1.体証期间内でもない場合には原則として有代えてきていただとなる。 (1)使用上の終り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (2)お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷

(3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などに よる故障及び損傷
(4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷

(7) 日本国内はアモンドのでは、1000年間によりは1000年間では1000年に1000

(4) 加加州学行権が行政を行るが関係している。 (5) 加工上の不像に起因する故障や不具合 (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷

(7) 日本国内以外での使用による故障及び提集

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎ (0467)41-2729 (営業統轄部) ☎ (0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

# 0031387A

# MITSUBISHI 誘導灯(点滅形)(電池内蔵)取扱説明書

保管用

B級・BL形:KSD2851HA(片面灯)

対象器 具

B級・BH形:KSD4851HA (片面灯)

B級・BL形:KSD2862HA (両面灯)

B級・BH形:KSD4862HA(両面灯)

#### 適合ランプ |冷陰極蛍光ランプ CF210T4ENL

このたびは誘導灯をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産 の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

お 客 様 へ

●この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

●一般の方の工事は法で禁じられております。

工事店様へ

●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

# ■公共施設形名

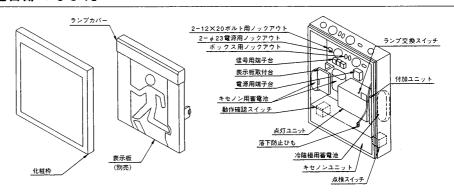
器具形名:KSD2851HA ( )内は、KSD4851HA

SH1-FBF20F-BL(BH)60, SH1-FSF20F-BL(BH)60

器具形名:KSD2862HA ( )内は、KSD4862HA

SH1-FSF21F-BL(BH)60

# ■各部のなまえ



(注) 蓄電池の充電が不足している場合、非常点灯時にランプが点滅 または不点となることがありますので充分充電してからお使い

誘導灯点検カード

設置 年 月 日 設置場所

外観 切替 性能

外観 切替 性能

外観 切替 性能

切替

外観 切替 性能

切替

切替 性能

外観 切替

外観

外観 切替

外観 切替 性能

外観

点検年月日 点検箇所(チェック) 点検者 点検年月日 点検箇所(チェック)

この取扱説明書は同種類の誘導灯と共通になっておりますので お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

# ●保守と点検方法

直接要任务

外観 切替

外観 切替

外観 切替

外観 切替

外観 切替 性能

外観 切替 性能

外觀 切替 性能

外観 切替 性能

外観 切챵 性能

外観 切替 性能

性能

性能

- 1. 光源、本体などの外観の汚れを確認してください。
- 2. 充電モニターが点灯しているかどうか確認してください。 3. 充電モニターが消灯しているときは、蓄電池は充電されていません。
- 不点の原因を確認のうえ処理してください。 4. 非常点灯の性能をチェックするときは一昼夜以上通電し、十分充電 したのち、平常電源をしゃ断して非常点灯に切り替えてください。
- 60分経過後、非常点灯しているかどうか再び確認してください。 5. 充電モニターが点灯していないときおよび非常点灯が60分持続しな いときは、確認のうえ、適切な処理をしてください。
- 6. ランプモニターが点滅するとランプのお取り替え時期です。
- 7. ランプモニターが点灯するとランプコネクタのはずれ、破損などの 異常状態です。
- 8.ランプ交換後、電源を通電し、必ずランプ交換スイッチを押して ランプモニターが消灯するのを確認してください。
- (注)ランプ交換スイッチは2秒以上押してください。
- (注)ランプ交換時以外には、ランプ交換スイッチを押さないでください。 ・モニターランプの表示内容については「モニターランプ表示内容」 を参照してください。

■安全上のご注意 商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。

#### 工事店様へ

### 施工上のご注意

⚠ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

器具の取り付けは、重量の耐えるところに、本体 表示並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従 表示型でに取扱な時間で、100元ペンペンのフロットで、 って行ってください。取り付けに不備がありますと 器具落下、火災の原因となります。 ■ 取り付け 重量

器具を改造したり、部品の追加、ランプおよび蓄電 池以外の部品の交換は絶対におやめください。器具 

電源線接続の際は、取扱説明書の「器具の取付方 法」に従って行ってください。接続が不完全な場合 は、接続不良による発熱、火 電源線 ● 電源線接続 災の原因となります。

器具の取り付けには方向性があります。本体表示 並びに取扱説明書の「器具の取付方法」に従って行 ってください。指定方向以外の取り付けを行うと器 

この器具は、防湿形ではありませんので、湯気、 湿気の多い場所には使用できるとい。 よる絶縁不良、感電の原因となります。 湿度 湿気の多い場所には使用できません。湿気の浸入に

アース工事は、電気設備の技術基準に従い確実に 行ってください。アースが不完全な場合は、感電の **便因となります** (D種 (第三種)接地工事)

この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用でき ません。そのまま使用しますと、変質、変色、絶縁 

この器具は、振動の激しい場所には使用できませ ん。そのまま使用しますと、器具落下の原因となり ■ 振動の激しい場所

この器具は、屋内専用ですので、風が吹く場所に は使用できません。そのまま使用しますと器具落下

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

この器具は、周囲温度5℃~35℃以外では使用しな いでください。高温で使用しますと火災の原因とな ります。 ◯ 温度

表示された電源電圧(AC100V±6%)以外で使用 しないでください。間違えて使用しますとランプ、 点灯装置の短寿命、火災の原因となります。 ◎ 電源電圧

この器具は、屋内専用です。屋外で間逢えて使用 しますと、湿気、水気の浸入により、絶縁不良、感 雷の原因となります。

( ) 屋外

#### **企 お願い**

電源回路は必ず分電盤からの専用回路とし、分電 盤と器具の間には点滅スイッチを設けないでください。 この器具は蓄電池を内蔵しています。電源を通電 しないまま、蓄電池のコネクタをつないで放置する と過放電状態になりますので、おやめください。

内蔵蓄電池は、ご使用前に24時間以上充電してか らお使いください。電池は設置後通電し、充電しな いと非常点灯しません。

工事完了から、使用開始まで時間がある場合は、 消灯するまで器具を放置し、その後、蓄電池のコネ クタをはずし、保存してください。

#### お客様へ

# 使用上のご注意

★ 警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

ランプ交換やお手入れの際は 必ず萎奪池のコネ クタをはずし、電源を切ってからお取り替えくださ い。感覚の原因となります。

ランプ交換の際は、必ず本体表示並びに取扱説明 書とおりの種類、ワット(W) 数の適合ランプをご使用ください。適合ランプ以外をご使用の場合には、 過熱により器具が変形、変色し ランプ交換 たり火災の原因となります。

この器具に内蔵されている蓄電池を交換する際は 指定のものをご使用ください。蓄電池の分解および リード線の切断は短絡、感電の原因となります。 交換した蓄電池は捨てずに、 ● 適合電池 リサイクルにご協力ください。

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

この器具の平均的な寿命の目安は、使用条件、使用環境によって異なりますが、 約10年です。内蔵の部品によっては、器具寿命の前に交換するか定期的に交換し てください。 ⚠ 寿命

点灯中および消灯直後はランプや器具が高温となっていますので、手を触れな

○ ランプ高温

♦ 禁止

### ⚠ お願い

ランプの端部が黒ずんだり、暗くなったときは、 ランプを早めに交換してください。ランプ交換の際 は、必ず蓄電池のコネクタをはずし、電源を切って からお取り替えください。ランプ交換後、電源を通 電し、必ずランプ交換スイッチを押してランプモニ ターが消灯するのを確認してください。

3ヶ月に1回は破損、変形などの外観点検を行っ てください。

6ヶ月に1回はランプの明るさ、非常点灯持続時 間、切替動作などの機能占権を行ってください。

非常点灯持続時間(24時間以上充電後、非常点灯 60分以上) が60分以下の場合は、内蔵の蓄電池を 交換してください

「点検終了後、点検結果を付属の点検カードに記入

## お手入れのしかた

⚠ 注意 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

器具のお手入れは、必ず蓄電池のコネクタをはず ン、電源を切ってから行ってください。 器具が汚れたときは、やわらかい布を中性洗剤に 浸し、よくしぼってからふきとって

ガソリンやシンナー、ベンジンなどの薬品でふい たり、殺虫剤をかけないでください。変質、変色の 原因となります。

金属部分をクレンザーや、たわしでみがかないで ください。傷つけたり、腐食の原因となります。

ください。

この製品には、ニカド蓄電池を使用しております。ニカド蓄電池はリサイクル可能な貴重な資源です。 蓄電池の交換およびご使用済み製品の廃棄に際しては、ニカド蓄電池のリサイクルにご協力ください。

保証について

連絡先

⇔
Ni-Cd

保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。 但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器 (インバータバラスト含む)については3年間です。 ランプ、点灯管、審電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無債 修理させていただきます。

補修用性能部品の保有期間

弊社は、この照明器具の補修用性能部品を製造打切後6年保有しています。補修用性能部品とは その製品の機能を維持するために必要な部品です。(セード・グローブなどは含まれません。)

三菱電機株式会社

■ 三菱電機照明株式会社

1. 保証期限内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

1.体証期间内でもない場合には原則として有代えてきていただとなる。 (1)使用上の終り及び不当な修理や改造による故障及び損傷 (2)お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷

(3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などに よる故障及び損傷
(4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷

(7) 日本国内はアモンドのでは、1000年間によりは1000年間では1000年に1000

(4) 加加州学行権が行政を行るが関係している。 (5) 加工上の不像に起因する故障や不具合 (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷

(7) 日本国内以外での使用による故障及び提集

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎ (0467)41-2729 (営業統轄部) ☎ (0467)41-2773 (品質保証部サービス課)

# 0031387A

# MITSUBISHI 誘導灯(点滅形)(電池内蔵)取扱説明書

保管用

B級・BL形:KSD2851HA(片面灯)

対象器 具

B級・BH形:KSD4851HA (片面灯)

B級・BL形:KSD2862HA (両面灯)

B級・BH形:KSD4862HA(両面灯)

#### 適合ランプ |冷陰極蛍光ランプ CF210T4ENL

このたびは誘導灯をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危害と財産 の損傷を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

お 客 様 へ

●この器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

●一般の方の工事は法で禁じられております。

工事店様へ

●工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

# ■公共施設形名

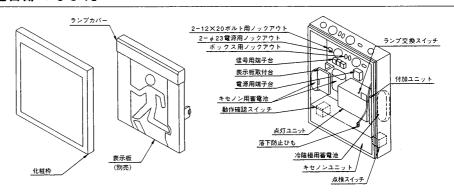
器具形名:KSD2851HA ( )内は、KSD4851HA

SH1-FBF20F-BL(BH)60, SH1-FSF20F-BL(BH)60

器具形名:KSD2862HA ( )内は、KSD4862HA

SH1-FSF21F-BL(BH)60

# ■各部のなまえ



(注) 蓄電池の充電が不足している場合、非常点灯時にランプが点滅 または不点となることがありますので充分充電してからお使い

誘導灯点検カード

設置 年 月 日 設置場所

外観 切替 性能

外観 切替 性能

外観 切替 性能

切替

外観 切替 性能

切替

切替 性能

外観 切替

外観

外観 切替

外観 切替 性能

外観

点検年月日 点検箇所(チェック) 点検者 点検年月日 点検箇所(チェック)

この取扱説明書は同種類の誘導灯と共通になっておりますので お求めの器具と姿図が違っている場合があります。

# ●保守と点検方法

直接要任务

外観 切替

外観 切替

外観 切替

外観 切替

外観 切替 性能

外観 切替 性能

外觀 切替 性能

外観 切替 性能

外観 切챵 性能

外観 切替 性能

性能

性能

- 1. 光源、本体などの外観の汚れを確認してください。
- 2. 充電モニターが点灯しているかどうか確認してください。 3. 充電モニターが消灯しているときは、蓄電池は充電されていません。
- 不点の原因を確認のうえ処理してください。 4. 非常点灯の性能をチェックするときは一昼夜以上通電し、十分充電 したのち、平常電源をしゃ断して非常点灯に切り替えてください。
- 60分経過後、非常点灯しているかどうか再び確認してください。 5. 充電モニターが点灯していないときおよび非常点灯が60分持続しな いときは、確認のうえ、適切な処理をしてください。
- 6. ランプモニターが点滅するとランプのお取り替え時期です。
- 7. ランプモニターが点灯するとランプコネクタのはずれ、破損などの 異常状態です。
- 8.ランプ交換後、電源を通電し、必ずランプ交換スイッチを押して ランプモニターが消灯するのを確認してください。
- (注)ランプ交換スイッチは2秒以上押してください。
- (注)ランプ交換時以外には、ランプ交換スイッチを押さないでください。 ・モニターランプの表示内容については「モニターランプ表示内容」 を参照してください。

▽LEDモニター表示図式例

点灯

消灯

点滅

# ●自己点検開始方法

※自己点検モードに切り替える前に次の項目を確認してください。

下記①~③を満たさない場合は自己点検モードには切り替わりません。

条件を満たしている場合は規定時間以上の電源遮断時にも蓄電池の寿命を判定します。

- ①充電モニター(緑)が点灯している。(蓄電池の充電がされている)
- ②ランプモニター(赤)が消灯している。(ランプが正常に接続されている)
- ③操作前に24時間以上の充電がされている。

	作業内容	冷陰極 ランプ		ニター <b>表</b> 示 ランプ(赤)	
1	点検スイッチを <b>5秒間引き続けてくだ</b> <b>さい。</b> (スタンバイモードに移行します。)	非常点灯	消灯 ●	消灯 ●。	点滅を開始し、スタンバイモードに 入ったことをお知らせします。
2	スタンバイモードに(スイッチを引い 入ったら <b>点検スイッ</b> たままの状態)	非常点灯	点滅 ☆	点滅 🏠	・スタンバイモードは約5秒間です。 ・自己点検モードに移行する前にスタン
	<b>チから手を離してく</b> (スイッチを解除 <b>ださい。</b> した状態)	常用点灯	•	•	<ul><li>バイモードが解除された場合は1の数 作からやり直してください。</li><li>スイッチを引いたままで5秒経過した</li></ul>
3	スタンバイモードの時に <b>再度点検ス</b> <b>イッチを引きます。</b> (自己点検開始)	非常点灯	消灯 ●	消灯 ●	場合もスタンバイモードが解除されます。
4	規定時間経過、又は蓄電池寿命を判定すると自動的に復帰します。復帰後 <u>充</u> 電モニターを確認してください。	常用点灯	点灯 🌣	消灯 ●	・充電モニター(緑)が点滅している場合 は蓄電池容量が減少しています。新し いものと交換してください。

- ※次の場合は自己点検モードが解除されます。この場合は正しい判定ができませんので、 蓄電池の寿命判定は必ず自動的に復帰した後に充電モニターを確認してください。
  - ・自己点検モードのときに点検スイッチを引いた場合。
  - ・自己点検モードのときに停電 (電源遮断)が発生した場合。

#### 自己点検が動作しない場合は・・・ 自己点検が始まらない ・スタンバイモード (LED モニター同時点滅) 中に点検スイ ッチを引いてください。 ・スタンバイモードは5秒間です。5秒経過後はスタンバイモ -自己点検スタンバイモ<sup>-</sup> はい ードが解除されます。再度やり直してください。 ド (LED モニター赤緑同 ・自己点検完了、又は蓄電池寿命検知時に自動復帰します。復 時点滅)に入りますか? 帰後充電モニターの状態を確認してください。 いいえ 点検スイッチを5秒以上引 点検スイッチを5秒間引 き続けてください。 き続けましたか? Lはい ランプが正しく接続されているかどうか確認 してください。赤色モニターの状態及び対処法 いいえ については取扱説明書内の「モニターランプ表 灯していますか? 示内容」を参照してください。 ▼はい 蓄電池を正しく接続してください。 いいえ 緑色モニターの状態及び対処法については取 充電モニター (緑) は点灯 扱説明書内の「モニターランプ表示内容」を参 していますか? 照してください。 ▼はい いいえ 24時間以上充電されて 2 4時間以上連続充電してください。点検スイ いますか? ッチを引いたり、停電等で電源が遮断されてし まった場合には自己点検ができません。 **▼**はい 上記事項を確認しても自己点検が始まらない場合は、お 買い上げの販売店、又は取扱説明書に記載の連絡先にご 相談ください。 0031358A